



Cerber SA-09. Sirenă de interior

Instrucțiuni de utilizare
versiunea 1/ iunie 2005

DESCRIERE

SA-09 este o unitate acustică de avertizare pentru interior, cu alimentare externă, conținând o sirenă electronică cu alimentare la tensiunea de 12V c.c. activată de o intrare separată de comandă care poate fi definită după dorință ca fiind de polaritate negativă sau pozitivă.

SA-09 este protejată de o carcasă din material plastic rezistent la șocuri mecanice. Două contacte antisabotaj incorporate pot semnaliza unui echipament exterior de securitate smulgerea capacului unității sau smulgerea sirenei din perete. SA-09 este o sirenă cu rezonator piezoelectric.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Presiunea acustică: 115 dB @ 1m

Tensiunea de alimentare: 12 V c.c. nominal (între 10,8 și 14,6 V c.c.)

Consum mediu de curent: în standby: 1mA; în alarmă: 300mA

STABILIREA NIVELULUI DE ACTIVARE

Prin poziționarea jumperului JP1 pe una din pozițiile "+" sau "-" indicate, se poate stabili polaritatea semnalului de activare aplicat la borma TRIG ca fiind pozitivă (12V) sau negativă (0V). Dacă jumperul nu este conectat pe nici una dintre aceste două poziții, sirenă de interior nu va funcționa.



Pentru comanda sirenei direct la aplicarea tensiunii de alimentare, se va poziționa jumperul JP1 pe poziția "+", iar intrările "12V" și "TRIG" (vezi mai jos) se vor scurtcircuita.

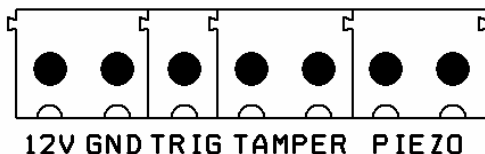
CONECTORI ȘI CABLARE

12V, GND – conectați terminalele pozitiv și respectiv negativ ale unei surse de alimentare de 12 V c.c.

TRIG – intrarea de activare a sirenei de interior

TAMPER – intrare conectată la contactele anti-sabotaj ale sirenei de interior. Conectați această intrare la o zonă de 24h a centralei de alarma

PIEZO – ieșire folosită pentru comanda rezonatorului piezoelectric, conectat din fabricație



SA-09. Un produs inovativ de la ROEL electronics SA

ROEL electronics S.A.

Str. Calimachi 27-29, sector 2, Cod 023496, București

Tel: 021-204.47.00 Fax: 021-2422.030

E-mail: sales@roel.ro Web www.roel.ro



Cerber SA-09. Sirenă de interior

Instrucțiuni de utilizare
versiunea 1/ iunie 2005

DESCRIERE

SA-09 este o unitate acustică de avertizare pentru interior, cu alimentare externă, conținând o sirenă electronică cu alimentare la tensiunea de 12V c.c. activată de o intrare separată de comandă care poate fi definită după dorință ca fiind de polaritate negativă sau pozitivă.

SA-09 este protejată de o carcasă din material plastic rezistent la șocuri mecanice. Două contacte antisabotaj incorporate pot semnaliza unui echipament exterior de securitate smulgerea capacului unității sau smulgerea sirenei din perete. SA-09 este o sirenă cu rezonator piezoelectric.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Presiunea acustică: 115 dB @ 1m

Tensiunea de alimentare: 12 V c.c. nominal (între 10,8 și 14,6 V c.c.)

Consum mediu de curent: în standby: 1mA; în alarmă: 300mA

STABILIREA NIVELULUI DE ACTIVARE

Prin poziționarea jumperului JP1 pe una din pozițiile "+" sau "-" indicate, se poate stabili polaritatea semnalului de activare aplicat la borma TRIG ca fiind pozitivă (12V) sau negativă (0V). Dacă jumperul nu este conectat pe nici una dintre aceste două poziții, sirenă de interior nu va funcționa.



Pentru comanda sirenei direct la aplicarea tensiunii de alimentare, se va poziționa jumperul JP1 pe poziția "+", iar intrările "12V" și "TRIG" (vezi mai jos) se vor scurtcircuita.

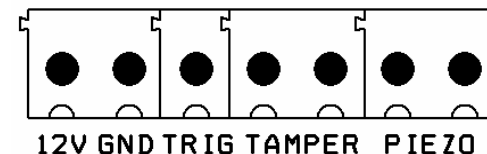
CONECTORI ȘI CABLARE

12V, GND – conectați terminalele pozitiv și respectiv negativ ale unei surse de alimentare de 12 V c.c.

TRIG – intrarea de activare a sirenei de interior

TAMPER – intrare conectată la contactele anti-sabotaj ale sirenei de interior. Conectați această intrare la o zonă de 24h a centralei de alarma

PIEZO – ieșire folosită pentru comanda rezonatorului piezoelectric, conectat din fabricație



SA-09. Un produs inovativ de la ROEL electronics SA

ROEL electronics S.A.

Str. Calimachi 27-29, sector 2, Cod 023496, București

Tel: 021-204.47.00 Fax: 021-2422.030

E-mail: sales@roel.ro Web www.roel.ro

